



## **NİĞDE TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU**

### **Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü**

#### **Otomotiv Teknolojisi Programı**

### **2023 YILI EYLEM PLANI İZLEME RAPORU**

**Mayıs 2024**

## 2023 YILI EYLEM PLANI İZLEME RAPORU

Niğde Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Bölümü, Otomotiv Teknolojisi Programı 2023 Yılı Eylem Planı'nda toplam yedi eylem planlanmış olup beş eylem gerçekleştirilmiştir.

<b>BİRİM</b>	<b>PLANLANAN</b>	<b>GERÇEKLEŞTİRİLEN</b>
Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Bölümü, Otomotiv Teknolojisi Programı	7	5
<b>TOPLAM</b>	7	5

## 2023 YILI EYLEM PLANI İZLEME RAPORU

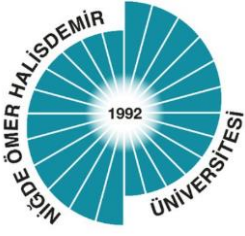
Niğde Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Bölümü, Otomotiv Teknolojisi Programı 2023 Yılı Eylem Planı'nda 7 eylem planlanmıştır.

		Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık
1	Öğrencilere yönelik kariyer etkinliği ve teknik geziler düzenlenmesi				X								
2	Ders Planları ve AKTS güncellemesi				X								
3	Staj ve mesleki uygulamaların değerlendirilmesine yönelik faaliyetler					X							
4	Akademik Kurul Toplantısı								X				
5	Sürdürülebilirlik ve Sürdürülebilir Kampüs çalışmaları kapsamında Bologna ders bilgi formlarının güncellenmesi										X		
6	Oryantasyon eğitimi										X		
7	Danışman öğrenci toplantısı										X		




# KALBİS KANIT FORMU

<b>Faaliyetin Yapıldığı Birim</b>	Niğde Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu																																																																																																																		
<b>Bölüm/Alt Birim</b>	Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü Otomotiv Teknolojisi Programı																																																																																																																		
<b>Gerçekleştirilen Faaliyet Adı</b>	Ders Planları ve AKTS güncellemesi																																																																																																																		
<b>Faaliyet Dönemi</b>	2023 Nisan																																																																																																																		
<b>Gerçekleştirme Açıklaması</b>	Haftalık ders planlarının ve derslerin AKTS değerlerinin gözden geçirilip güncellenmesi																																																																																																																		
<b>Kanıt Görseli</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"><p style="text-align: center;">T.C. NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ NİĞDE TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU MÜDÜRLÜĞÜ MOTORLU ARAÇLAR VE ULAŞTIRMA TEKNOLOJİLERİ BÖLÜM KARARI</p><table border="1" style="width: 100%;"><thead><tr><th>Toplantı Tarihi</th><th>Kimlik /Dosya No</th><th>Toplantı Sayısı</th></tr></thead><tbody><tr><td>07/04/2023</td><td>73089602-050.01.04</td><td>07</td></tr></tbody></table><p>07/04/2023 tarihinde saat 10:35'da Dr. Öğr. Üyesi Mehmet DEMİRALP başkanlığında, aşağıda imzaları bulunan üyelerin katılımlarıyla toplanarak gündemdeki konuları görüşmüş ve aşağıdaki kararları almıştır.</p><p><b>TOPLANTIYA KATILANLAR:</b> Başkan: Dr. Öğr. Üyesi Mehmet DEMİRALP Üye : Doç.Dr. Cihan BAYINDIRLI Üye : Öğr. Gör. Hami GÖKTÜRK Üye : Öğr. Gör. Pervin ÖZKAN</p><p><b>TOPLANTIYA KATILMAYANLAR:</b> Üye : Doç. Dr. Harun AKKUŞ (İznil)</p><p><b>GÜNDEM:</b> 1. Bölümümüz Otomotiv Teknolojisi Programı 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılından itibaren Program Ders Müfredatı ve AKTS Güncellemesinin görüşülmesi.</p><p><b>KARAR NO: 2023/07;</b> Bölümümüz Otomotiv Teknolojisi Programı 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılından itibaren Program Ders Müfredatı ve AKTS Güncellemesi görüşüldü.</p><p>Bölümümüz Otomotiv Teknolojisi Programı Eğitim-Öğretim Planının 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılından itibaren Program Ders Müfredatı ve AKTS Güncellemesi uygulanmak üzere aşağıda belirtilen gerekçeler doğrultusunda aşağıdaki şekliyle güncellenmesine kararın Yüksekökol Kurulunda görüşülmek üzere Müdürlük Makamına arzına oy birliği ile karar verildi.</p><p>Gerekçe: Öğrencilerin diğer programlardan Matematik dersini alabilmesi için AKTS değerlerinin güncellenmesi zorunluluğu ortaya çıkmıştır.</p><p style="text-align: center;"><b>ESKİ</b></p><table border="1" style="width: 100%;"><thead><tr><th colspan="4">I. Yarıyıl</th></tr><tr><th>Ders Kodu</th><th>Ders Adı</th><th>T</th><th>F</th><th>K</th></tr></thead><tbody><tr><td>OTO1001</td><td>Fizik</td><td>3</td><td>0</td><td>4</td></tr><tr><td>OTO1003</td><td>Matematik I</td><td>2</td><td>0</td><td>4</td></tr><tr><td>OTO1006</td><td>Motor Teknolojisi</td><td>2</td><td>2</td><td>5</td></tr><tr><td>OTO1007</td><td>Otomotiv Elektrik</td><td>2</td><td>2</td><td>5</td></tr><tr><td>OTO1009</td><td>Termodinamik</td><td>4</td><td>0</td><td>5</td></tr><tr><td>ATA1015</td><td>Atanlık İskeletleri Ve İnkalıp Tarzları I*</td><td>2</td><td>0</td><td>2</td></tr><tr><td>TDL1011</td><td>Türk Dili I*</td><td>2</td><td>0</td><td>2</td></tr><tr><td>YDL1013</td><td>Yabancı Dil I</td><td>3</td><td>0</td><td>3</td></tr><tr><td colspan="2" style="text-align: right;"><b>TOPLAM</b></td><td><b>20</b></td><td><b>4</b></td><td><b>30</b></td></tr></tbody></table><p>(*) Atanlık İskeletleri Ve İnkalıp Tarzları I ile Türk Dili I dersleri son hafta 4 saat yapılacaktır.</p><p style="text-align: center;"><b>YENİ</b></p><table border="1" style="width: 100%;"><thead><tr><th colspan="4">I. Yarıyıl</th></tr><tr><th>Ders Kodu</th><th>Ders Adı</th><th>T</th><th>F</th><th>K</th></tr></thead><tbody><tr><td>OTO1001</td><td>Fizik</td><td>3</td><td>0</td><td>4</td></tr><tr><td>OTO1003</td><td>Matematik I</td><td>2</td><td>0</td><td>3</td></tr><tr><td>OTO1006</td><td>Motor Teknolojisi</td><td>2</td><td>2</td><td>6</td></tr><tr><td>OTO1007</td><td>Otomotiv Elektrik</td><td>2</td><td>2</td><td>5</td></tr><tr><td>OTO1009</td><td>Termodinamik</td><td>4</td><td>0</td><td>5</td></tr><tr><td>ATA1015</td><td>Atanlık İskeletleri Ve İnkalıp Tarzları I*</td><td>2</td><td>0</td><td>2</td></tr><tr><td>TDL1011</td><td>Türk Dili I*</td><td>2</td><td>0</td><td>2</td></tr><tr><td>YDL1013</td><td>Yabancı Dil I</td><td>3</td><td>0</td><td>3</td></tr><tr><td colspan="2" style="text-align: right;"><b>TOPLAM</b></td><td><b>20</b></td><td><b>4</b></td><td><b>30</b></td></tr></tbody></table><p>(*) Atanlık İskeletleri Ve İnkalıp Tarzları I ile Türk Dili I dersleri son hafta 4 saat yapılacaktır.</p><p style="text-align: center;"><b>II. Yarıyıl</b></p><p style="text-align: center;"><b>II. Yarıyıl</b></p><p style="font-size: small;">Dersler Yayıncısı: Açık Kaynak, Mobilite Atanlık Bölümü 51200 Niğde Tel: 0388 211 39 13 Faks: 0388 211 39 49 Ag: http://www.ohu.edu.tr/teknikbilimler/otomotiv Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.</p><p style="font-size: small; text-align: right;">Bilgi için: Selda GÜNEŞ Telefon: 0388 211 3920 E-Posta: sncunp@ohu.edu.tr Sayfa 1 / 3</p></div>	Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı	07/04/2023	73089602-050.01.04	07	I. Yarıyıl				Ders Kodu	Ders Adı	T	F	K	OTO1001	Fizik	3	0	4	OTO1003	Matematik I	2	0	4	OTO1006	Motor Teknolojisi	2	2	5	OTO1007	Otomotiv Elektrik	2	2	5	OTO1009	Termodinamik	4	0	5	ATA1015	Atanlık İskeletleri Ve İnkalıp Tarzları I*	2	0	2	TDL1011	Türk Dili I*	2	0	2	YDL1013	Yabancı Dil I	3	0	3	<b>TOPLAM</b>		<b>20</b>	<b>4</b>	<b>30</b>	I. Yarıyıl				Ders Kodu	Ders Adı	T	F	K	OTO1001	Fizik	3	0	4	OTO1003	Matematik I	2	0	3	OTO1006	Motor Teknolojisi	2	2	6	OTO1007	Otomotiv Elektrik	2	2	5	OTO1009	Termodinamik	4	0	5	ATA1015	Atanlık İskeletleri Ve İnkalıp Tarzları I*	2	0	2	TDL1011	Türk Dili I*	2	0	2	YDL1013	Yabancı Dil I	3	0	3	<b>TOPLAM</b>		<b>20</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı																																																																																																																	
07/04/2023	73089602-050.01.04	07																																																																																																																	
I. Yarıyıl																																																																																																																			
Ders Kodu	Ders Adı	T	F	K																																																																																																															
OTO1001	Fizik	3	0	4																																																																																																															
OTO1003	Matematik I	2	0	4																																																																																																															
OTO1006	Motor Teknolojisi	2	2	5																																																																																																															
OTO1007	Otomotiv Elektrik	2	2	5																																																																																																															
OTO1009	Termodinamik	4	0	5																																																																																																															
ATA1015	Atanlık İskeletleri Ve İnkalıp Tarzları I*	2	0	2																																																																																																															
TDL1011	Türk Dili I*	2	0	2																																																																																																															
YDL1013	Yabancı Dil I	3	0	3																																																																																																															
<b>TOPLAM</b>		<b>20</b>	<b>4</b>	<b>30</b>																																																																																																															
I. Yarıyıl																																																																																																																			
Ders Kodu	Ders Adı	T	F	K																																																																																																															
OTO1001	Fizik	3	0	4																																																																																																															
OTO1003	Matematik I	2	0	3																																																																																																															
OTO1006	Motor Teknolojisi	2	2	6																																																																																																															
OTO1007	Otomotiv Elektrik	2	2	5																																																																																																															
OTO1009	Termodinamik	4	0	5																																																																																																															
ATA1015	Atanlık İskeletleri Ve İnkalıp Tarzları I*	2	0	2																																																																																																															
TDL1011	Türk Dili I*	2	0	2																																																																																																															
YDL1013	Yabancı Dil I	3	0	3																																																																																																															
<b>TOPLAM</b>		<b>20</b>	<b>4</b>	<b>30</b>																																																																																																															
<b>Sisteme Yükleyen/Sorumlu</b>	Bölüm Başkanı																																																																																																																		




## KALBİS KANIT FORMU

<b>Faaliyetin Yapıldığı Birim</b>	Niğde Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu
<b>Bölüm/Alt Birim</b>	Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü Otomotiv Teknolojisi Programı
<b>Gerçekleştirilen Faaliyet Adı</b>	Akademik Kurul toplantılarının yapılması
<b>Faaliyet Dönemi</b>	Ağustos 2023
<b>Gerçekleştirme Açıklaması</b>	Akademik Kurul toplantısı düzenlenmiştir
<b>Kanıt Görseli</b>	<p style="text-align: center;">Evrak Tarih ve Sayısı: 10/08/2023-395286</p> <p style="text-align: center;"> T.C. NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ Niğde Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölüm</p> <p>Sayı : E-73089602-199-395286 Konu : Seçmeli Ders ve Ders Dağılımları</p> <p style="text-align: right;">10/08/2023</p> <p style="text-align: center;">NİĞDE TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU MÜDÜRLÜĞÜNE</p> <p>İlgi : 03/08/2023 tarihli ve E-37345894-199-392220 sayılı yazınız.</p> <p>Bölümümüz Otomotiv Teknolojisi Programında 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılında okutulacak olan seçmeli dersler ve ders dağılımları bölüm kurulu toplantı salt çoğunluğu sağlanamadığından Yüksekokulumuz Yüksekokul Kurulunda görüşülmek üzere yazımız ekinde sunulmuştur.</p> <p>Gereğine arz ederim.</p> <p style="text-align: right;">Dr. Öğr. Üyesi Mehmet DEMİRALP Bölüm Başkanı</p> <p>Ek:Seçmeli Ders ve Ders Dağılımları (1 Sayfa)</p> <p style="text-align: center;"><small>Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.</small></p> <p style="text-align: center;"><small>Adres: Darbezi Yerleşkesi Aşağı Kayaşığı Mahallesi Atatürk Bulvarı 51200 Niğde Telefon: 0 388 211 29 12 Faks: 0 388 211 29 49 e-Posta: nifbyo@ohu.edu.tr Web: http://www.ohu.edu.tr/teknikbilimlerbyo/otomotiv Kep Adresi: nifbyo@ohu1.kep.tr</small></p> <p style="text-align: right;"><small>Bilgi için: Selda KIRIKTAŞ Unvanı: Bölüm Sekreteri Tel No: 0 388 211 2901-2903</small></p> <p style="text-align: center;">Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.</p>
<b>Sisteme Yükleyen/Sorumlu</b>	Bölüm Başkanı



## KALBİS KANIT FORMU

<b>Faaliyetin Yapıldığı Birim</b>	Niğde Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu
<b>Bölüm/Alt Birim</b>	Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü Otomotiv Teknolojisi Programı
<b>Gerçekleştirilen Faaliyet Adı</b>	Sürdürülebilirlik ve Sürdürülebilir Kampüs çalışmaları kapsamında Bologna ders bilgi formlarının güncellenmesi
<b>Faaliyet Dönemi</b>	Ekim 2023
<b>Gerçekleştirme Açıklaması</b>	Sürdürülebilirlik ve Sürdürülebilir Kampüs çalışmaları kapsamında Bologna ders bilgi formlarının güncellenmiştir.
<b>Kanıt Görseli</b>	<p>Ekirak Tarih ve Sayısı: 05/10/2023-419337</p> <p> T.C. NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ Niğde Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölüm</p> <p>Sayı : E-73089602-300-419337 Konu : Bologna Ders Bilgi Formları</p> <p>05/10/2023</p> <p>NİĞDE TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU MÜDÜRLÜĞÜNE</p> <p>İlgi : 27/09/2023 tarihli ve E-37345894-300-415082 sayılı yazınız.</p> <p>İlgide kayıtlı yazınıza istinaden Sürdürülebilirlik ve Sürdürülebilir Kampüs çalışmaları kapsamında Bölümümüz Otomotiv Teknolojisi Programının ders planlarında yer alan derslerden uygun olanların Bologna Ders Bilgi Formları güncellenerek yazımız ekinde sunulmuştur.</p> <p>Gereğine arz ederim</p> <p>Dr. Öğr. Üyesi Mehmet DEMİRALP Bölüm Başkanı</p> <p>Ek: Bologna Ders Bilgi Formu (1 Sayfa)</p> <p><small>Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.</small></p> <p><small>Adres: Düzce Yolu, Niğde, Kayabaşı Mahallesi Atatürk Bulvarı 51200 Niğde Telefon: 0 388 211 29 12 Faks: 0 388 211 29 49 E-Posta: info@nhsu.edu.tr Web: http://www.nhsu.edu.tr/teknikbilimler/otomotiv Kısa Adres: nhsu@nhsu.edu.tr</small></p> <p><small>İlgi: İsmail KIRIKTAŞ Ünvan: Bölüm Başkanı Tel No: 0 388 211 2901-2903</small></p> <p><small>Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.</small></p>
<b>Sisteme Yükleyen/Sorumlu</b>	Bölüm Başkanı



## KALBİS KANIT FORMU

<b>Faaliyetin Yapıldığı Birim</b>	Niğde Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu
<b>Bölüm/Alt Birim</b>	Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü Otomotiv Teknolojisi Programı
<b>Gerçekleştirilen Faaliyet Adı</b>	Oryantasyon eğitimi
<b>Faaliyet Dönemi</b>	Ekim 2023
<b>Gerçekleştirme Açıklaması</b>	2023-2024 Eğitim Öğretim Yılında Bölümümüz Otomotiv Teknolojisi Programına yeni kayıt yaptıran öğrencilere yönelik oryantasyon eğitimi.
<b>Kanıt Görseli</b>	<p>Evrak Tarih ve Sayısı: 05/10/2023-418853 4.10.2023</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. 1</p>
<b>Sisteme Yükleyen/Sorumlu</b>	Bölüm Başkanı



## KALBİS KANIT FORMU

<b>Faaliyetin Yapıldığı Birim</b>	Niğde Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu
<b>Bölüm/Alt Birim</b>	Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü Otomotiv Teknolojisi Programı
<b>Gerçekleştirilen Faaliyet Adı</b>	Danışman öğrenci toplantısı
<b>Faaliyet Dönemi</b>	
<b>Gerçekleştirme Açıklaması</b>	2023-2024 Eğitim Öğretim Yılında Bölümümüz Otomotiv Teknolojisi Programı öğrencilerine yönelik danışman öğrenci toplantısı düzenlenmesi
<b>Kanıt Görseli</b>	
<b>Sisteme Yükleyen/Sorumlu</b>	Bölüm Başkanı